

Made in Japan. Global Standard.

iClave mini2





Made in Japan. Global Standard.

進化した、ハンドピースのための、スマート滅菌器。

さらに洗練された、歯科医療へ。

ジャパンメイドの信頼性と、ヨーロッパ基準クラスSに準拠した滅菌性能。

そして、使いやすさにこだわったデザイン。

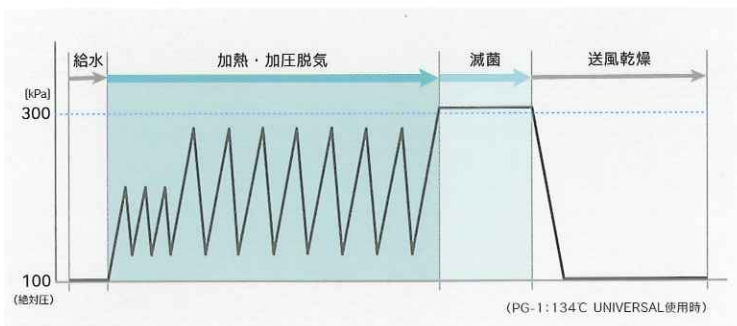
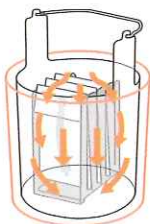
ハンドピースメーカーのナカニシが、毎日の施術と安全を考え、

ハンドピースのための滅菌器をよりスマートに進化させました。

ハンドピースにやさしく、内部までしっかり滅菌

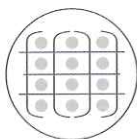
高圧蒸気重力置換による高い滅菌力

滅菌前の重力置換工程を従来より増やし、さらにハンドピースの滅菌に適した縦型配置により、蒸気浸透度を高めることで、滅菌力が向上しました。



コンパクトサイズで大容量

専用バスケットで、効率の良い配置が可能です。未包装で最大12本、一重包装で最大6本までのハンドピースを一度に滅菌できます。



しっかりと滅菌できる直熱ヒートシステム

直熱ヒーターにより、チャンバー内部を効率的に温めます。また、チャンバーをすっぽり覆う一体型の断熱ジャケットにより、熱を効率よく内部に保留。温度ムラが少なく、効率的な加熱を実現。これによりスムーズに滅菌工程へ移行し、効率的な高圧蒸気滅菌を行います。



優れた操作性で、お手入れも簡単

見えやすく、簡単操作のLCDパネル

LCDパネルを採用したことで、視認性が大幅にアップ。用途に合ったプログラムの中から選択し、ボタンを押すだけの簡単操作。また、ステータスバーにより、現在の進行状況や残り時間が一目でわかります。

使いやすさと清掃性が向上したスマートデザイン

LCDパネルを採用したシームレスな外装は、清掃がしやすく、簡単にお手入れが可能です。

着脱式大容量タンクで給水時間の節約と簡単お手入れ

1回の給水で4回分の滅菌が可能*。使用した水は毎回排水タンクに自動排水します。タンクの残水量は正面から見えやすく、給水タイミングが分かりやすい設計。取り外しも簡単で、タンクの清掃も簡単に行えるため、常に清潔な水の供給が可能です。

*PG-1 : 134°C UNIVERSAL使用時



使いやすさや安全性を兼ね備えた充実の機能

音声案内によるお知らせ機能

滅菌開始や終了時等を、音声でお知らせします。

- 🔊) 滅菌を開始します
- 🔊) 滅菌が終了しました

通常ロックとインターロックの 二重ロック構造による安全性の向上

内部の圧力が下がらないとロックが解除されないインターロックと、通常のロックの二重ロック構造により、間違えて開けてしまう危険を防ぎます。

自動延長送風乾燥機能

滅菌が完了してもふたを開けるまで送風乾燥状態を延長する事が可能。これにより、被滅菌物の乾燥に寄与します。



iClave mini2

ヨーロッパ 滅菌基準

EN13060: Class S 準拠

製品名: iClave mini2 標準セット

製品番号: Y1500013

セット内容

- iClave mini2 ユニット
- バスケット
- 仕切りスタンド
- 仕切り板(長)×4
- 仕切り板(短)
- 排水タンク
- 各種基本パーツ

販売名: アイクレーブミニ2 一般的名称: 小型包装品用高圧蒸気滅菌器
 認証番号: 302ABBZX00049000 管理医療機器 特定保守管理医療機器



仕様	
販売名	アイクレーブミニ2
本体外形寸法 (ドア全開時:H)	W 210 x D 370 x H 360 mm (H 600 mm)
チャンパー寸法	φ130 x L 200 mm
チャンパー容量	2.5 L
給水タンク容量	1.5 L
排水タンク容量	5 L
排水タンク外形寸法	W 140 x D 195 x H 234 mm
排水ホース	1.5 m
総重量 (ユニット本体)	17.5 kg
消費電力	750 VA (定格消費電力750 W)
電源	100V・50/60Hz
ハンドピース滅菌本数目安	12本(未包装) / 6本(一重包装)

	プログラム	温度	滅菌時間	包装形態
PG-1	134°C UNIVERSAL	134°C	5.5分	一重包装
PG-2	134°C FAST	134°C	3.5分	未包装
PG-3	121°C UNIVERSAL	121°C	35.5分	一重包装
PG-4	121°C FAST	121°C	30.5分	未包装

- UNIVERSAL: 一重包装 FAST: 未包装(滅菌後即時使用)
- 滅菌(STERILIZING)工程の前に、加熱(HEATING)工程が約8~25分かかります。
- 使用する水は、15μS/cm以下の蒸留水、精製水、純水、または、イオン交換水、RO水のいずれかをご使用ください。
- 送風乾燥時間は(2~90分)の変更が可能です。

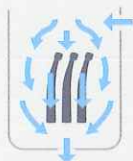
SPARE PARTS

製品名	製品	製品番号	標準価格	製品名	製品	製品番号	標準価格	製品名	製品	製品番号	標準価格
バスケット		U1159101	¥15,000	エアフィルタ		U1159109	¥8,000	給水タンクカバー		UA11850265	¥2,800
仕切りスタンド		U1159102	¥4,000	ヒューズ(15A)		UA11850239	¥300	給水タンク蓋		UA11850106	¥1,600
仕切り板(長)		U1159103	¥1,500	フックハンドル		UA11850232	¥4,000	給水タンク本体		UA11850105	¥2,800
仕切り板(短)		U1159104	¥1,000	パッキン		UA11850173	¥5,000	給水ホースセット		UA11850266	¥3,300
水フィルタ		U1159107	¥1,500	排水タンク		UA11850234	¥1,500	Oリング (給水ジョイント)		D25100602	¥800
フィルタ受け		105321	¥1,500	排水タンクキャップ セット		UA11850860	¥5,000				

オートクレーブ可能

4. 送風乾燥

滅菌が終了したら送風乾燥によりチャンパー内の乾燥を促します。さらに、ふたを開けるまで送風乾燥状態を延長する事が可能です。



送風乾燥時間
10分*

1. 加熱・重力置換

<加熱>

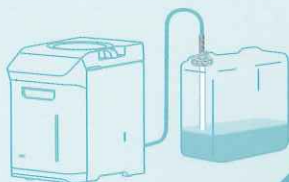
直熱ヒートシステムより、チャンパー内部を一気に温めることで、温度ムラが少なく、効率的な加熱をします。



加熱時間
約24分

3. 排水

滅菌が完了すると専用の排水タンクへ自動で排水します。



滅菌フロー



2. 滅菌

空気を出来る限り排除した環境で滅菌を行うことで、機器内部への蒸気浸透度が高まり、より高い滅菌効果が期待できます。



滅菌時間
5.5分

<重力置換>

高圧蒸気重力置換による加圧脱気を繰り返し、被滅菌物内の空気を排除します。

重力置換
10回

- PG-1:134°C UNIVERSAL使用時
- 各項目の記載時間は、あくまでも目安です
- *送風乾燥時間は(2~90分)の変更が可能です。

株式会社ナカニシ www.nsk-nakanishi.co.jp

本社・工場 〒322-8666
栃木県鹿沼市下日向700
TEL: 0289-64-3380
FAX: 0289-62-5636

東京事務所 〒110-0015
東京都台東区東上野4-8-1
TIXTOWER UENO 9F
TEL: 03-5828-4180
FAX: 03-5828-0064

大阪事務所 〒530-0057
大阪市北区曽根崎2-12-7
清和梅田ビル10F
TEL: 06-6315-7217
FAX: 06-6315-7218

ナカニシお客様相談窓口 ナカニシ コール
受付時間(土日祝日を除く)
9:00~17:00 ☎ 0120-7242-56
NSK製品に関するご意見・ご質問などございましたら、PHS・携帯からでもお気軽にお寄せください。

本カタログに記載しております標準価格に消費税は含まれておりません。仕様及び形状は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。ご使用前に必ず、製品に添付の「取扱説明書」および「添付文書」をお読みください。



NSK
CREATE IT.